



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI
W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302
tel./fax: +48 (32) 231 64 91 e-mail: z.z-gliwice@p.wp

Stwierdza się, że niniejsza
decyzja stała się ostateczna
z dniem 26.10.2022 r.

GL.ZUZ.1.4210.86.2022.MS
RKW-2022-8308

DYREKTOR

Marcin Nowak

Gliwice, 16 września 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a) i f) i art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 9 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b), art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 8, 401 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) w związku z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 176 z późn. zm.) oraz art. 104, art. 105 § 2 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 stycznia 2022 r., przekazanego wg kompetencji przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach przy piśmie z dnia 16 lutego 2022 r. (data wpływu do tut. organu: 18.02.2022 r.), uzupełnionego przy pismach z dnia 1 marca 2022 r., 6 kwietnia 2022 r., 4 maja 2022 r., 31 maja 2022 r., 24 czerwca 2022 r., 23 sierpnia 2022 r., Gminy Kędzierzyn-Koźle, 47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. Piramowicza 32, działającej przez Pełnomocnika – Pana Dariusza Godlewskiego z Polska Inżynieria Sp. z o.o., 02-002 Warszawa, ul. Nowogrodzka 62b lok 19, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej do zbiorników chłonna-odparowujących i do rzeki Kłodnicy;
2. Wykonanie urządzeń wodnych w postaci:
 - budowy sztucznych zbiorników chłonna-odparowujących;
 - budowy wylotu lokalnej sieci kanalizacji deszczowej do wód (rzeka Kłodnica);
 - budowy przepustów;
3. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące (rzekę Kłodnicę i Kanał Gliwicki) oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektu mostowego wraz z podwieszonymi instalacjami (energetycznymi i teletechnicznymi),
w ramach przedsięwzięcia: „Budowa łącznika obwodnicy północnej z ul. Przyjaźni/Strzelecką w Kędzierzynie-Koźlu”,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka

- I. **Udzielić Gminie Kędzierzyn-Koźle, 47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. Piramowicza 32, w ramach przedsięwzięcia: „Budowa łącznika obwodnicy północnej z ul. Przyjaźni/Strzelecką w Kędzierzynie-Koźlu”, pozwolenia wodnoprawnego na:**
 1. Usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej do zbiorników chłonna-odparowujących i do rzeki Kłodnicy, tj.:
 - odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego, tj. zbiornika północnego chłonna-odparowującego, o którym mowa w pkt. I.2. nn. decyzji, zgodnie z poniższymi założeniami;

Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód	Średnia roczna ilość wód
	$F_{rzecz.} [m^2]$	$F_{zred.} [m^2]$	$Q_{max.} [m^3/s]$	$Q_{śr.r.} [m^3/rok]$
urz. wod.: zbiornik północny	22650	13265	0,18663	8622,25

- odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego, tj. zbiornika południe chłonna-odparowującego, o którym mowa w pkt. I.2. nn. decyzji, zgodnie z poniższymi założeniami;

Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód	Średnia roczna ilość wód
	$F_{rzecz.} [m^2]$	$F_{zred.} [m^2]$	$Q_{max.} [m^3/s]$	$Q_{śr.r.} [m^3/rok]$
urz. wod.: zbiornik południowy	38500	8250	0,11795	5362,5

- odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych wylotem do rzeki Kłodnicy, o którym mowa w pkt. I.2. nn. decyzji, zgodnie z poniższymi założeniami;

Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód	Średnia roczna ilość wód
	$F_{rzecz.} [m^2]$	$F_{zred.} [m^2]$	$Q_{max.} [m^3/s]$	$Q_{śr.r.} [m^3/rok]$
Rzeka Kłodnica	18260	5954	0,09834	3870,1

Parametry odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), w zakresie:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Celem zamierzonego korzystania z wód będzie zapewnienie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z planowanego obiektu pod nazwą „łącznik z projektowaną obwodnicą północną miasta i z ul. Przyjaźni/Strzelecką w Kędzierzynie-Koźlu” o długości ok. 2,56 km, w ramach wnioskowanych usług wodnych do urządzeń wodnych (zbiorników chłonna-odparowujących) i do rzeki Kłodnicy.

2. Wykonanie urządzeń wodnych w postaci:

- wykonania sztucznych zbiorników chłonna-odparowujących, zgodnie z poniższymi założeniami;

Zbiorniki chłonna-odparowujące zlokalizowane zostaną w pik. proj. drogi ok. 1+175 (zbiornik północny) i ok. 1+265 (zbiornik południowy). Prostokątne zbiorniki będą miały powierzchnię dna odpowiednio: 10 m x 18 m = 180 m² (zbiornik północny) i powierzchnię: 10 m x 10 m = 100 m² (zbiornik południowy). Wykonane zostaną jako zbiorniki otwarte o głębokości odpowiednio ok. 2,80 m (zbiornik północny) i ok. 2,3 m (zbiornik południowy). Projektuje się pochylenie skarp obu zbiorników 1 : 1 i umocnienie płytami EKO do wysokości 1,5 m. Wloty rowów drogowych z odcinka proj. drogi od pik. 0+0,00 do

pik. ok. 1+750 zasilających te zbiorniki, zostaną dodatkowo umocnione obrzutem kamiennym. Obok zbiorników przygotowane będą umocnione place postojowe do wykonywania prac konserwacyjnych. Zbiorniki będą ogrodzone uniemożliwiając dostęp osób trzecich.

Celem wykonania urządzeń wodnych, tj. zbiorników chłonna-odparowujących, jest zapewnienie wystarczającej objętości retencjonowanych wód opadowych i roztopowych oraz zapewnienie możliwości ich wchłonięcia do gruntu i/lub odparowania.

Lokalizacja projektowanych urządzeń wodnych:

Lp.	Urządzenie wodne	Obręb	Nr działki
1.	Zbiornik chłonna-odparowujący ptn.	0067 Miejsce Kłodnickie	225/22
		0091 Sławęcice	1133
2.	Zbiornik chłonna-odparowujący pld.	0067 Miejsce Kłodnickie	225/12

Współrzędne projektowanych urządzeń wodnych (PL-ETRF2000):

Lp.	Urządzenie wodne	Punkt	Współrzędne (PL-ETRF2000)	
			X	Y
1.	Zbiornik chłonna-odparowujący pld.	Środek	5581953.60	6520161.71
2.	Zbiornik chłonna-odparowujący pn.	Środek	5582013.36	6520081.40

- wykonania wylotu lokalnej sieci kanalizacji deszczowej do wód (rzeka Kłodnica), zgodnie z poniższymi założeniami:

Wylot lokalnej sieci kanalizacji deszczowej jest projektowany w postaci prefabrykatów betonowych zapewniających osłonę krawędzi skarp i jego dno.

Brzeg wokół wylotu w dół w kierunku spływu wody i w górę należy wykonać umocnienie skarp obrzutem z kamienia.

Celem wykonania urządzenia wodnego, tj. wylotu lokalnego systemu kanalizacyjnego, jest zapewnienie wprowadzania wód opadowych i roztopowych ujętych w lokalny system kanalizacji deszczowej (z mostu i rowów drogowych z odcinka proj. drogi od pik. ok. 1+750 do pik. ok. 2+320) do wód (rzeka Kłodnica).

Lokalizacja i parametry urządzenia wodnego:

Urządzenie wodne	Działka ewidencyjna	Współrzędne (PL-ETRF2000)		Odbiornik	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]
		X	Y			
Wylot: kanał. deszcz.	330, obręb 0063 Blachownia	5581063.88	6520341.13	Rzeka Kłodnica	177,05	Ø315

- wykonania przepustów, w ramach wykonania i przebudowy rowów, zgodnie z poniższymi założeniami:

Przekroje poprzeczne przepustów stanowi zamknięta konstrukcja podatna typu PEHD/HDPE lub równorzędna. Konstrukcja w przekroju stanowi regularny kształt kołowy o średnicy: 800 mm. Pod przepustem zastosowano fundament kruszywowy i podsypkę piaskową. Przepusty usytuowane są w spadku podłużnym dobranym do spadku rowów.

Skarpę nasypu wylotu i wlotu (pochylenie zgodne z dokumentacją) projektuje się umocnić /obrukować/ brukiem kamiennym na zaprawie cementowej, na szerokości i wysokości zgodnie z rysunkami przedstawionymi w dokumentacji.

Celem wykonania urządzeń wodnych, tj. przepustów na rowie bez nazwy (2 szt.), będzie zapewnienie drożności istniejącemu rowowi bez nazwy i jednocześnie umożliwienie przejazdu projektowanym łącznikiem oraz dojazdu do placu technicznej obsługi jednego ze zbiorników chłonna-odparowujących.

Celem wykonania urządzeń wodnych, tj. przepustów na projektowanych rowach przydrożnych (2 szt.) jest zapewnienie drożności spływu wód powierzchniowych i roztopowych z pasa drogowego do zaprojektowanych odbiorników (zbiorniki chłonna-odparowujące).

Celem wykonania urządzeń wodnych, tj. przepustów przy rondzie Szpaków (2szt.), jest konieczność zapewnienia ciągłości spływu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych w rejonie skrzyżowania.

Celem wykonania urządzeń wodnych, tj. przepustów (2 szt.) przy przejściach dla zwierząt, jest konieczność zapewnienia ciągłości spływu wód w rowach, przy jednoczesnym ułatwieniu zwierzętom pokonania tych przeszkód.

Lokalizacja przepustów – pikietaż łącznika z projektowaną obwodnicą północną miasta i z ul. Przyjaźni/Strzelecką w Kędzierzynie-Koźlu:

- Przepusty łączące rowy przydrożne ze zbiornikami chłonna-odparowującymi (2 szt.) zlokalizowane będą prostopadle do drogi:
 - północny w pik. ok. 1+175,
 - południowy w pik. ok. 1+265;
- Przepusty na rowie bez nazwy (2 szt.) zlokalizowane będą:
 - pod zjazdem z drogi dojazdowej do zbiornika południowego zlokalizowanego w pik. 1+265,
 - w pik. ok. 1+223,68;
- Przepusty zlokalizowane równolegle do drogi w rejonie przejść dla małych zwierząt (2 szt.) w pik. ok. 1+891 po stronie prawej i lewej;
- Przepusty na rowach przy rondzie Szpaków zlokalizowane równolegle do drogi (łącznika) a prostopadle do krzyżującej się drogi powiatowej w rejonie ronda (2 szt.) w pik. ok. 0 + 670 po stronie prawej i lewej.

Długości urządzeń wodnych:

Lp.	Urządzenia wodne – przepusty:	Długość [m]
1.	Rondo Szpaków wschód	20,22
2.	Rondo Szpaków zachód	20,03
3.	Pod łącznikiem do zbiornika północ	18,22
4.	Pod łącznikiem do zbiornika południe	17,19
5.	Na rowie bez nazwy pod łącznikiem	21,49
6.	Na rowie bez nazwy pod zjazdem do zbiornika	11,08
7.	Przy przejściu dla zwierząt wschód	15,47
8.	Przy przejściu dla zwierząt zachód	15,24

Lokalizacja projektowanych urządzeń wodnych:

Lp.	Urządzenie wodne	Obręb	Nr działki
1.	Przepusty na rowie bez nazwy	0067 Miejsce Kłodnickie	225/12
2.	Przepust do zbiornika półn. chłonna-odparowującego	0091 Sławięcice	1133
3.	Przepust do zbiornika półd. chłonna-odparowującego	0067 Miejsce Kłodnickie	225/12
4.	Przepusty prawy i lewy przy przejściu dla zwierząt	0067 Miejsce Kłodnickie	235
5.	Przepust prawy przy rondzie Szpaków	0067 Miejsce Kłodnickie	226
		0067 Miejsce Kłodnickie	225/86
6.		0067 Miejsce Kłodnickie	226
	Przepust lewy przy rondzie Szpaków	0091 Sławięcice	1133

Współrzędne projektowanych urządzeń wodnych (PL-ETRF2000):

Lp.	Urządzenie wodne	Punkt	Współrzędne (PL-ETRF2000)	
			X	Y

1.	Przepust pod łącznikiem do zbiornika północ	Oś wschód	5582027.36	6520107.50
		Oś zachód	5582020.12	6520094.02
2.	Przepust pod łącznikiem do zbiornika południe	Oś wschód	5581947.98	6520151.24
		Oś zachód	5581939.89	6520136.16
3.	Przepust przy rondzie Szpaków zachodni	Oś północ	5582511.05	6519903.74
		Oś południe	5582491.90	6519905.70
4.	Przepust przy rondzie Szpaków wschodni	Oś północ	5582515.99	6519993.81
		Oś południe	5582497.35	6519995.86
5.	Przepust na rowie bez nazwy pod łącznikiem	Oś wschód	5581979.39	6520134.40
		Oś zachód	5581982.46	6520113.13
6.	Przepusty na rowie bez nazwy pod wjazdem na plac manewrowy	Oś wschód	5581976.69	6520153.09
		Oś zachód	5581978.27	6520142.13
7.	Przepust na rowie drogowym wschodnim pod przejściem dla zwierząt	Oś północ	5581342.65	6520245.06
		Oś południe	5581325.49	6520246.12
8.	Przepust na rowie drogowym zachodnim pod przejściem dla zwierząt	Oś północ	5581341.55	6520219.41
		Oś południe	5581324.35	6520219.83

3. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące (rzekę Kłodnicę i Kanał Gliwicki) obiektu mostowego wraz z podwieszonymi instalacjami (energetycznymi i teletechnicznymi);

Charakterystyka obiektu:

- Projektuje się most od pik. ok. 2+145,00 (z wiszącymi skrzydełkami przyczółka wysuniętymi poza obiekt) do pik. ok. 2+449,50 (z wiszącymi skrzydełkami przyczółka wysuniętymi poza obiekt);
- Projektowany obiekt przeprowadza bezkolizyjnie ruch kołowy i pieszy przez rzekę Kłodnicę oraz Kanał Gliwicki za pomocą jednego obiektu. Północny przyczółek mostu zostanie odsunięty od koryta rzeki, tak że powstanie naturalne przejście dla dużych zwierząt pod mostem. Południowy przyczółek znajdzie się u podnóża południowego wału Kanału Gliwickiego;
- Obiekty zaprojektowano na nośność normową klasy A (50 ton) oraz na obciążenie pojazdem specjalnym Stanag klasy 150. Na wszystkich obiektach przewidziano szerokość użytkową jezdni 2 x 3,5 m wraz z opaskami, zgodną z przekrojem poprzecznym projektowanej drogi. Spadek na jezdni daszkowy 2%, na chodniku dla pieszych 3%;
- Projektuje się obiekt dziewięcioprzęsłowy (wliczając wsporniki) o konstrukcji zespolonej stalowo-żelbetowej złożony z dwóch obiektów tworzących całość, wzajemnie zdylatowanych (obiekt składający się z 2 odrębnych stykających się ze sobą konstrukcji). Nad kanałem Gliwickim konstrukcja jednoprzęsłowa o rozpiętości przęsła 75 m oraz nad doliną Kłodnicy konstrukcja ciągła o rozpiętości przęsła 30,0 + 4x42,0 + 30,0 m. Razem, z przęsłami wspornikowymi na połączeniu między konstrukcjami, długość teoretyczna między skrajnymi podporami mostu wynosi ok. 304,5 m. Podpory mostu stanowią dwa przyczółki oraz sześć filarów w postaci tarczy betonowej o grubości 1,0 m;
- Nasyp w obrębie przyczółków zostanie zabezpieczony skrzydłami równoległymi do osi podłużnej obiektu, posadowionymi na wspólnej ławie z przyczółkami. Posadowienie podpór pośrednie za pomocą pali;
- Obiekt posiada jezdnię szerokości 2 x 3,50 m wraz z obustronnymi opaskami 0,50 m oraz jednostronny chodnik o szerokości użytkowej 1,50 m ograniczony balustradą natomiast od strony jezdni barierami ochronnymi;
- Przez obiekt przebiegają następujące instalacje związane z drogą i obiektem mostowym:
 - kolektor odwodnienia obiektu,
 - instalacja oświetlenia drogi,
 - kanał teletechniczny;
- Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni są odprowadzane za pomocą wpustów mostowych do szczelnego kolektora odwodnieniowego HDPE średnicy od DN200 do DN300 i dalej za przyczółek do studni należącej do systemu odwodnienia drogowego. Kolektor podwieszony jest pod konstrukcją płyty za pomocą zawiesi stalowych ocynkowanych;
- Instalacja oświetlenia drogi prowadzona jest w rurach osłonowych HDPE średnicy DN100 odpornych na działanie UV podwieszonych pod płytą obiektu za pomocą zawiesi stalowych ocynkowanych.

Latarnie oświetleniowe rozmieszczone zgodnie z projektem branży elektrycznej zamocowane są kotwami stalowymi do wystających z płyty wsporników;

- Kanał technologiczny prowadzony jest przez obiekt zgodnie z projektem branży teletechnicznej w postaci 6 rur osłonowych zamocowanych w konstrukcji obiektu;
- Wszystkie podpory mostu budowane będą poza nurtem i poza linią wody o prawdopodobieństwie 1 %.

Celem zbudowania mostu jest umożliwienie przejazdu nad Kanałem Gliwickim w km 11+650 oraz rzeką Kłodnicą w km 11+800 (obiekt prowadzony także nad „Starym Kanałem” – pozostałościami Kanału Kłodnickiego).

Lokalizacja obiektu:

Lp.	Rodzaj obiektu	Obręb	Nr działki
1.	Most	0067 Miejsce Kłodnickie	235
2.		0063 Blachownia	330
3.		0063 Blachownia	339
4.		0063 Blachownia	351
5.		0063 Blachownia	355
		0063 Blachownia	356
6.		0063 Blachownia	357
		0063 Blachownia	40/6
7.		0063 Blachownia	410/3
8.		0063 Blachownia	412
9.		0063 Blachownia	413
10.		0063 Blachownia	414
11.		0063 Blachownia	424
12.		0063 Blachownia	467

Współrzędne obiektu (PL-ETRF2000):

Rodzaj obiektu	Punkt	Współrzędne (PL-ETRF2000)	
		X	Y
Most	Oś przyczółek północ	5581107.92	6520327.45
	Oś przyczółek południe	5580890.46	6520542.73

II. Umorzyć postępowanie na rzecz Gminy Kędzierzyn-Koźle, 47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. Piramowicza 32; w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenia przez wały przeciwpowodziowe obiektu mostowego wraz z podwieszonymi instalacjami (energetycznymi i teletechnicznymi), w ramach przedsięwzięcia: „Budowa łącznika obwodnicy północnej z ul. Przyjaźni/Strzelecką w Kędzierzynie-Koźlu”, jako bezprzedmiotowe;

III. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:

1. Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz zgodności realizacji wszelkich robót z dokumentacją projektową;
2. Wszelkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej;
3. Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń wodnych, celem prawidłowego przepływu wód;
4. Wykorzystywać urządzenia wodne, objęte nn. pozwoleniem, zgodnie z ich przeznaczeniem;
5. Nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych;
6. Dokonywać okresowych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych, objętych nn. postępowaniem oraz utrzymywać ich drożność;

7. Utrzymywać w należytym stanie technicznym odbiornik wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych wylotem kanalizacyjnym do rzeki Kłodnicy, w rejonie oddziaływania zamierzonego korzystania z wód;
 8. Utrzymywać w dobrym stanie technicznymi pełnej sprawności technologicznej kanalizację deszczową i instalacjami związanymi z przedmiotową kanalizacją;
 9. Z uwagi na obiekt mostowy prowadzony nad rzeką Kłodnicą należy:
 - nie zwężać przekroju czynnego koryta rzeki Kłodnicy;
 - ubezpieczyć koryto rzeki Kłodnica na długości 15,0 m poniżej oraz 15,0 m powyżej projektowanego obiektu. Projektowane ubezpieczenie winno być dopasowane do istniejącego w korycie rzeki oraz warunków hydrauliczno-hydrogeologicznych;
 - wykonywanie (min. raz na rok) przeglądu stanu wykonanych umocnień koryta cieku w obrębie mostu, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń dokonanie napraw na własny koszt;
 - koryto rzeki Kłodnicy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami powstałymi w trakcie wykonywania robót;
 - ewentualne szkody powstałe w trakcie wykonywania robót usunąć na własny koszt;
 - uwzględnić zadarnienie skarpy rzeki w części nieujętej umocnieniem;
 10. Z uwagi na obiekt mostowy prowadzony nad Kanałem Gliwickim należy:
 - obiekt krzyżujący się z drogą wodną oznakować zgodnie z wytycznymi określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U. 2003 nr 212 poz. 2072) – sposób oznakowania zaopiniować w Urzędzie Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu - Dyrektorem Delegatury w Kędzierzynie-Koźlu;
 - zachować minimalny prześwit pod projektowanym mostem krzyżującym się z drogą wodną, przy WWŻ 182,16 (m kr), z uwagi na przejście nad Kanałem Gliwickim, zgodnie z załącznikiem 2 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie klasyfikacji śródlądowych dróg wodnych (Dz.U. 2002 nr 77 poz. 695) zakwalifikowanym jako droga wodna III klasy;
 - ponosić odpowiedzialność za bezpieczeństwo osób zatrudnionych przy budowie oraz osób i obiektów korzystających z drogi wodnej, jeżeli roboty prowadzone będą w okresie nawigacyjnym;
 - zabezpieczyć obiekt w taki sposób, aby zanieczyszczenia powstałe w trakcie wykonywania wszelkich prac nie przedostawały się do koryta Kanału Gliwickiego;
 - dopilnować aby w korycie Kanału Gliwickiego na obszarze prowadzenia robót nie występowały elementy mogące doprowadzić do uszkodzenia obiektów pływających;
 - po zakończeniu robót należy przeprowadzić sondowanie oraz tarłowanie dna Kanału Gliwickiego na obszarze prowadzenia robót w obecności przedstawiciela tut. Zarządu – tarłowanie winno być wykonane po uprzednim przebadaniu dna w kierunku niewybuchów;
 11. Przestrzegać warunki zawarte w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. 2000 nr 63 poz. 735);
 12. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót w obrębie wód płynących powiadomić Nadzór Wodny w Kędzierzynie-Koźlu z 7-dniowym wyprzedzeniem;
 13. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji, Inwestor powinien zawrzeć z PGW WP RZGW w Gliwicach – Wydział Majątku Skarbu Państwa, umowę, dającą prawo do dysponowania gruntem na cele inwestycyjne;
 14. Pokryć ewentualne, nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z prowadzonymi pracami;
 15. Po zakończeniu robót należy uporządkować teren, w miejscu wykonywanych prac.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji - operatu wodnoprawnego opracowanego na potrzeby projektu: „Projekt budowy łącznika obwodnicy północnej z ul. Przyjaźni/Strzelecką w Kędzierzynie-Koźlu”, przez zespół autorski w składzie:

- V. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na przebudowę) oraz nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie mostu odpowiednio jak wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 w związku art. 17 ust. 1 pkt 4 i art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) - Prawo wodne.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VII. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VIII. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia, kiedy decyzja stanie się ostateczna.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19 stycznia 2022 r., przekazanym wg kompetencji przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach przy piśmie z dnia 16 lutego 2022 r. (data wpływu do tut. organu: 18.02.2022 r.), Gmina Kędzierzyn-Koźle, 47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. Piramowicza 32, działająca przez Pełnomocnika – Pana Dariusza Godlewskiego z Polska Inżynieria Sp. z o.o., 02-002 Warszawa, ul. Nowogrodzka 62b lok 19, do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Pismami z dnia 15 marca 2022 r., 22 kwietnia 2022 r., 24 maja 2022 r., 14 czerwca 2022 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku.

Ostateczne uzupełnienie wpłynęło przy piśmie z dnia 24 czerwca 2022 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 11 lipca 2022 r., zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy - Prawo wodne, podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach oraz na stronie BIP. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione według obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo wodne, tj. poprzez podanie do publicznego ogłoszenia zgodnie z art. 49 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego w Urzędzie Miasta Kędzierzyn-Koźle, Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie-Koźlu.
Ponadto, zgodnie art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 14 dni od dnia odebrania

zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Jednocześnie pismem z dnia 1 sierpnia 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 50 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 409 ustawy – Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku oraz do wyjaśnień.

Kompletne uzupełnienie wniosku i wyjaśnienia wpłynęły do tutejszego organu przy piśmie z dnia 23 sierpnia 2022 r, w którym zawnioskowano o umorzenie postępowania w części dotyczącej prowadzenia przez wały przeciwpowodziowe obiektu mostowego wraz z podwieszonymi instalacjami (energetycznymi i teletechnicznymi), natomiast pozostałe wyjaśnienia zostały przesłane drogą elektroniczną.

Wydawanie decyzji stwierdzających bezprzedmiotowość postępowań administracyjnych, przez organy administracji publicznej na wniosek strony, wynika wprost z art. 105 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.). W stosunku do zakresu wniosku, dotyczącego prowadzenia przez wały przeciwpowodziowe obiektu mostowego wraz z podwieszonymi instalacjami (energetycznymi i teletechnicznymi), o bezprzedmiotowości przedmiotowego postępowania świadczy uzyskana decyzja Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej znak: GL.RPP.4272.86.1.2021.WSZ z dnia 21 września 2021 r., w sprawie umorzenia postępowania w zakresie wydania decyzji zwalniającej od zakazu wykonywania obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego, w związku z realizacją inwestycji mającej na celu budowę łącznika pomiędzy północną obwodnicą miasta oraz ul. Strzelecką/Przyjaźni wraz z mostem w Kędzierzynie-Koźlu, uwagi na nie związanie lokalizacji inwestycji z obszarem, o którym mowa w art. 176 ust. 1 pkt 5 – Prawa wodnego.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 176 z późn. zm). W związku z treścią art. 11 d ust 4 ww. ustawy przy rozpatrywaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy - Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym także kanały i rowy (lit. a) oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (lit. f).

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (...).

W myśl art. 17 ust. 1 przepisy ww. ustawy, dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do m.in. obiektów mostowych, prowadzonych przez wody powierzchniowe (pkt 3 lit. b).

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które obejmują m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Zgodnie z art. 16 pkt 69 ww. ustawy, wody opadowe lub roztopowe – to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Do ww. wniosku z dnia 19 stycznia 2022 r., przekazany wg kompetencji przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach przy piśmie z dnia 16 lutego 2022 r., uzupełnionego w toku postępowania, dołączono wymagane dokumenty.

Zgodnie z dyspozycją art. 403 ust. 1 ustawy - Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem zamierzonego korzystania z wód będzie zapewnienie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z planowanego obiektu pod nazwą „łącznik z projektowaną obwodnicą północną miasta i z ul. Przyjaźni/Strzelecką w Kędzierzynie-Koźlu” o długości ok. 2,56 km, w ramach wnioskowanych usług wodnych do urządzeń wodnych (zbiorników chłonna-odparowujących) i do rzeki Kłodnicy.

Celem wykonania urządzeń wodnych, tj. zbiorników chłonna-odparowujących, jest zapewnienie wystarczającej objętości retencjonowanych wód opadowych i roztopowych oraz zapewnienie możliwości ich wchłonięcia do gruntu i/lub odparowania.

Celem wykonania urządzenia wodnego, tj. wylotu lokalnego systemu kanalizacyjnego, jest zapewnienie wprowadzania wód opadowych i roztopowych ujętych w lokalny system kanalizacji deszczowej (z mostu i rowów drogowych z odcinka proj. drogi od pik. ok. 1+750 do pik. ok. 2+320) do wód (rzeka Kłodnica).

Celem wykonania urządzeń wodnych, tj. przepustów na rowie bez nazwy (2 szt.), będzie zapewnienie drożności istniejącemu rowowi bez nazwy i jednocześnie umożliwienie przejazdu projektowanym łącznikiem oraz dojazdu do placu technicznej obsługi jednego ze zbiorników chłonna-odparowujących.

Celem wykonania urządzeń wodnych, tj. przepustów na projektowanych rowach przydrożnych (2 szt.) jest zapewnienie drożności spływu wód powierzchniowych i roztopowych z pasa drogowego do zaprojektowanych odbiorników (zbiorniki chłonna-odparowujące).

Celem wykonania urządzeń wodnych, tj. przepustów przy rondzie Szpaków (2szt.), jest konieczność zapewnienia ciągłości spływu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych w rejonie skrzyżowania.

Celem wykonania urządzeń wodnych, tj. przepustów (2 szt.) przy przejściach dla zwierząt, jest konieczność zapewnienia ciągłości spływu wód w rowach, przy jednoczesnym ułatwieniu zwierzętom pokonaniu tych przeszkód.

Celem zbudowania mostu jest umożliwienie przejazdu nad Kanałem Gliwickim w km 11+650 oraz rzeką Kłodnicą w km 11+800 (obiekt prowadzony także nad „Starym Kanałem” – pozostałościami Kanału Kłodnickiego).

Zakres korzystania z wód obejmować będzie odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), w zakresie:

- *zawiesina ogólna – 100 mg/l,*
- *węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.*

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej:

- 1) terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha,
- 2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha

– mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Celem zachowania parametrów przewidzianych w ww. rozporządzeniu, wody opadowe lub roztopowe odprowadzane z drogi gminnej klasy G – głównej, oczyszczane będą za pomocą poduszek sorpcyjnych (kanałowych) umieszczonych w studniach kanalizacyjnych, przed wylotem do rzeki Kłodnicy. Z charakterystyki zlewni wód opadowych lub roztopowych wynika, brak konieczności stosowania dodatkowych urządzeń podczyszczających, dla wód odprowadzanych do zbiorników chłonna-odparowujących.

Z przedstawionego sposobu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych wynika, że:

- Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej, w zlewni:
 - Zbiornika chłonna-odparowującego północnego;
 - Zbiornika chłonna-odparowującego południowego;
 - rzeki Kłodnicy
- Pojemność urządzeń do retencjonowania wód z terenów uszczelnionych odprowadzanych do zbiorników chłonna-odparowujących:
 - Zbiornik chłonna-odparowujących północny: 590,24 m³;
 - Zbiornik chłonna-odparowujących południowy: 281,29 m³;
- Brak urządzeń do retencjonowania wód z terenów uszczelnionych odprowadzanych w zlewni rzeki Kłodnicy;
- Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wód z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych, odprowadzanych do:
 - zbiornika północnego: $590,24 \text{ m}^3 / 8043,75 \text{ m}^3 = 0,073$ (7,3 %);
 - zbiornika południowego: $281,29 \text{ m}^3 / 3217,5 \text{ m}^3 = 0,087$ (8,7 %).

Przedsięwzięcie pn.: „Budowa łącznika obwodnicy północnej z ul. Przyjaźni/Strzelecką w Kędzierzynie-Koźlu”, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym Wnioskodawca uzyskał decyzję Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle znak: OSR-OS.6220.10.2020.KK z dnia 10 stycznia 2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż wnioskowane zamierzenie nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych. (art. 396 ust. 1 ustawy - Prawo wodne).

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), przedmiotowy obszar leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - PLRW600019116999 o nazwie „Kłodnica od Dramy do ujścia”;
- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - PLRW600016116989 o nazwie „Młynówka”;
- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - PLRW 60000117169 o nazwie „Kanał Gliwicki”;
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000128.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody utworzonych bądź ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany zakres prac nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ustawy - Prawo wodne, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ww. ustawy, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na przebudowę) oraz nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie mostu odpowiednio jak wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 w związku art. 17 ust. 1 pkt 4 i art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) - Prawo wodnego.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, (...) nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, organ ustalił w pkt V. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną, zgodnie z wnioskiem.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ww. ustawy informację, że pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie VI. i VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy - Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia lub w przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia kiedy decyzja stanie się ostateczna - informacja ta została zamieszczona w punkcie VIII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy – Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ww. ustawy, ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 237,87 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r. (M.P. 2021 poz. 932). W związku z powyższym, Wnioskodawca w dniu 19 stycznia 2022 r., 6 kwietnia 2022 r. oraz 6 maja 2022 r., uiścił opłatę w łącznej wysokości 1665,09 zł (tysiąc sześćset sześćdziesiąt pięć zł i 09/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (potwierdzenie w aktach).

Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Gliwicach



DYREKTOR

Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Gmina Kędzierzyn-Koźle, działające przez Pełnomocnika w osobie Pana Dariusza Godlewskiego,
na adres:
Pan Dariusz Godlewski
Polska Inżynieria Sp. z o.o.
02-002 Warszawa, ul. Nowogrodzka 62b lok 19
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 Prawa wodnego.
3. Dział ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu
50-010 Wrocław, ul. Podwale 62
2. Nadzór Wodny w Kędzierzynie-Koźlu
3. Dział ZZI w/m.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl